

## 药典纯化水检测机构，专业第三方纯化水检测单位

产品名称	药典纯化水检测机构，专业第三方纯化水检测单位
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	津东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

纯化水一般是指医药行业用纯水，以药典标准为水质标准。纯化水是饮用水经蒸馏法、离子交换法、反渗透法或其他适宜的方法制得的制药用水，不含任何添加剂。纯化水水质检测以碳的含量表示水中有机物质总量的指标；是水质的一个重要指标；水中总有机碳检测是制药用水检测的一个重要项目。

纯化水检测机构，第三方纯化水检测机构，国联质检可做纯化水检测实验，纯化水检测范围包括纯化水酸碱度，纯化水硝酸盐，纯化水亚硝酸盐，纯化水氨，电导率，易氧化物，不挥发物，重金属，微生物限度、总有机碳等，检测项目包括纯化水酸碱度，纯化水硝酸盐，纯化水亚硝酸盐，纯化水氨，电导率，易氧化物，不挥发物，重金属，微生物限度、总有机碳等，是具备CMA资质认证的纯化水检测机构，可出具纯化水检测报告，提供实验室用水检测、纯化水检测，高纯水检测，注射用水检测等检测服务。

### 纯化水检测范围

纯化水酸碱度，纯化水硝酸盐，纯化水亚硝酸盐，纯化水氨，电导率，易氧化物，不挥发物，重金属，微生物限度、总有机碳。

### 纯化水检测项目

纯化水酸碱度，纯化水硝酸盐，纯化水亚硝酸盐，纯化水氨，电导率，易氧化物，不挥发物，重金属，微生物限度、总有机碳。

### 纯水检测标准：

HG/T 3982-2007电去离子纯水制备装置

JIS K0550-1994超纯水中细菌数的试验方法

JIS K0551-1994超纯水中总有机炭(TOC)的试验方法

JIS K0552-1994超纯水中电导率的试验方法

JIS K0553-2002超纯水中金属元素的试验方法

JIS K0554-1995超纯水中微粒子测定方法

JIS K0555-1995超纯水中二氧化硅的试验方法

JIS K0558-2002纯水中硼的试验方法

T/CSEE 0018-2016纯水中痕量有机物的测量方法